

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 600 112 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92120421.0

(1) Int. Cl.5: **G06F** 12/14, G06F 12/10

2 Anmeldetag: 30.11.92

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.06.94 Patentblatt 94/23

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC **NL PT SE**

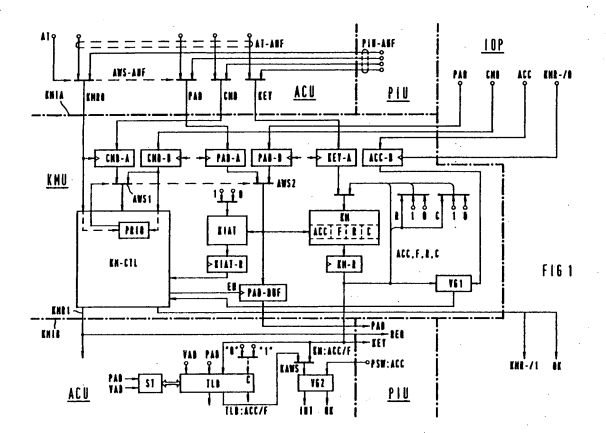
(7) Anmelder: Siemens Nixdorf Informationssysteme Aktiengesellschaft Fürstenallee 7 D-33102 Paderborn(DE)

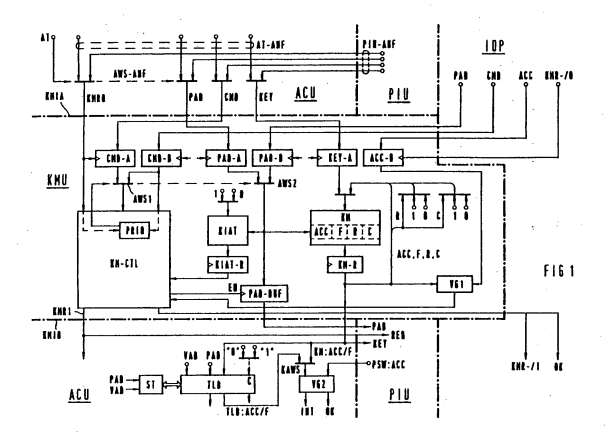
Erfinder: Eckenberger, Eberhard, Dipl.-Ing. **Bettinastrasse 23** W-8000 München 83(FR) Erfinder: Wimmer, Manfred, Dipl.-Ing. Pierling 28 W-8225 Traunreut(DE)

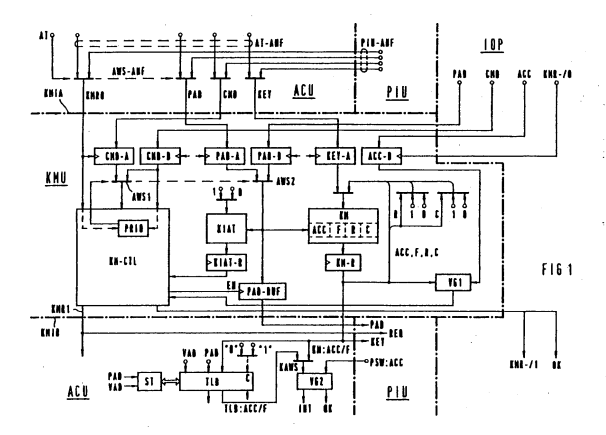
Vertreter: Fuchs, Franz-Josef, Dr.-Ing. et al Postfach 22 13 17 D-80503 München (DE)

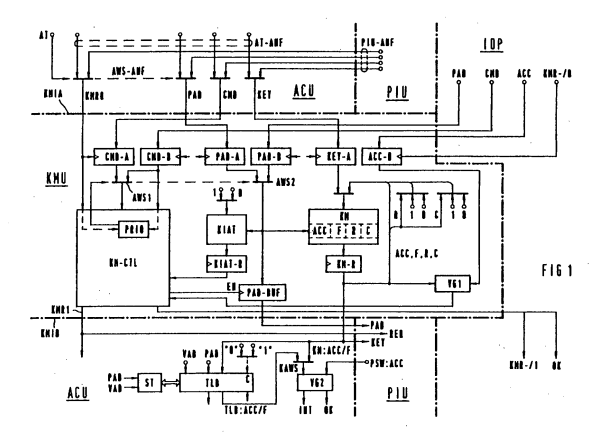
- (54) Datenverarbeitungsanlage mit virtueller Speicheradressierung und schlüsselgesteuertem Speicherzugriff.
- Mit der Adreßumsetzungseinheit (ACU) des Prozessors (PIU) gekoppelte eigenständige Schlüsselspeichersteuereinheit (KMU) mit einem durch reale Speicheradressen ansteuerbaren Schlüsselspeicher (KM), der Einträge (KEY) für jeden im Arbeitsspeicher gesondert geschützten Datenabschnitt, z.B. Seite, enthält. Jeder Eintrag besteht aus dem Speicherschlüssel (ACC) und drei weiteren Steuerbits (F, R und C,) von denen die letzteren auch der Verwaltung dienen. Ansteuerung von Adreßumsetzungseinheit (ACU) und Prozessor (PIU) über gemeinsame umschaltbare Eingabeschnittstelle (KMIA), während die Ein-/Ausgabeprozessoren (IOP) über eine gesonder-

te Schnittstelle angekoppelt sind. Die Schlüsselspeichersteuereinheit (KMU) arbeitet befehlsgesteuert. Sie wird bei jeder Speicheranforderung des Prozessors (PIU) im Rahmen der Adreßumsetzung von der Adreßumsetzungseinheit (ACU) angesteuert, wenn die Verwaltungsbits zu ändern sind oder noch kein Eintrag im Adreßumsetzungspuffer (TLB) vorliegt. Kennzeichnung von Einträgen im Adreßumsetzungspuffer (TLB) in einem zum Schlüssselspeicher parallel adressierbaren Speicher (KIAT) gleicher Tiefe verhindert unnötige Überprüfungen des Adreßumsetzungspuffers (TLB), wenn Einträge zu löschen sind.

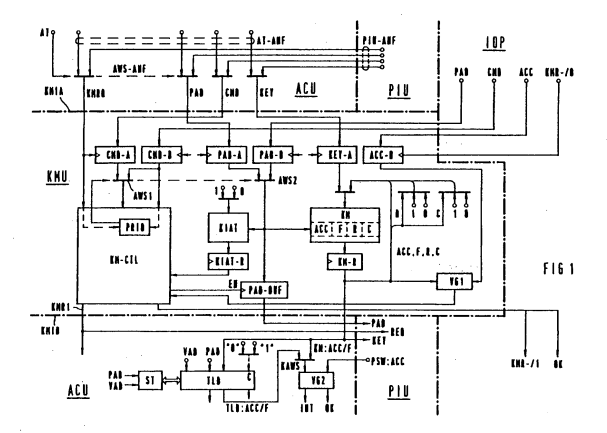




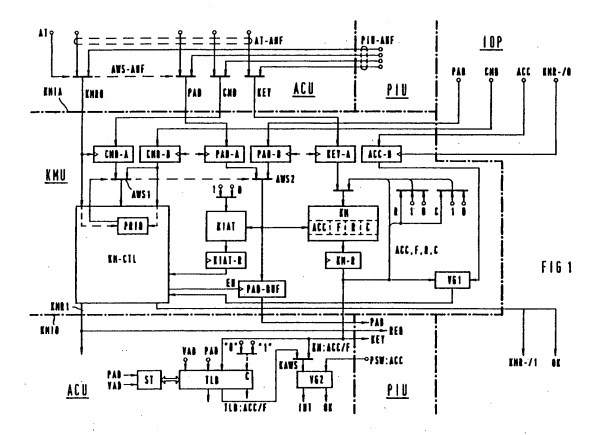


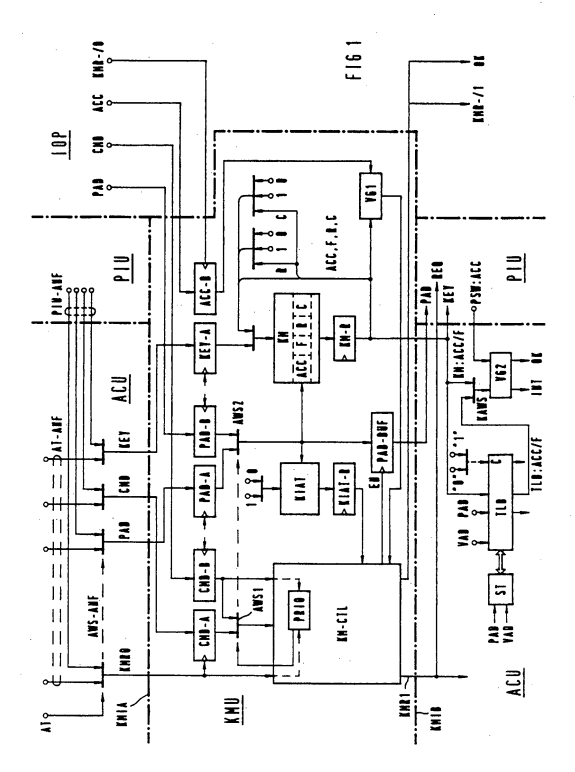


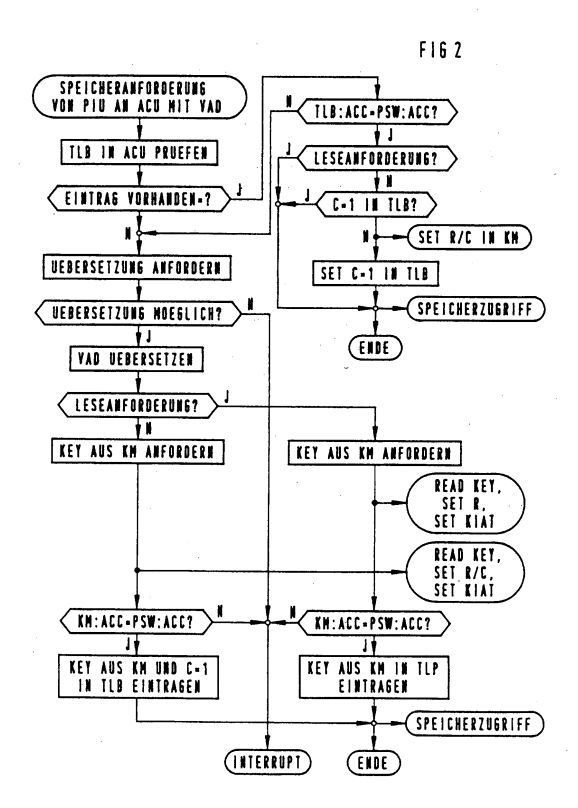
EP 0 600 112 A1

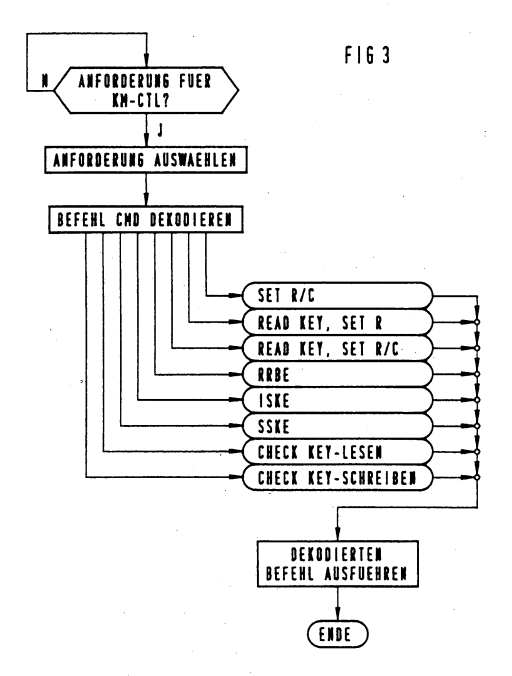


EP 0 600 112 A1

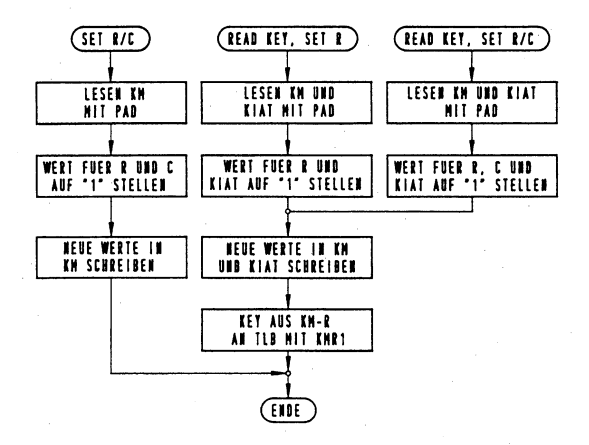


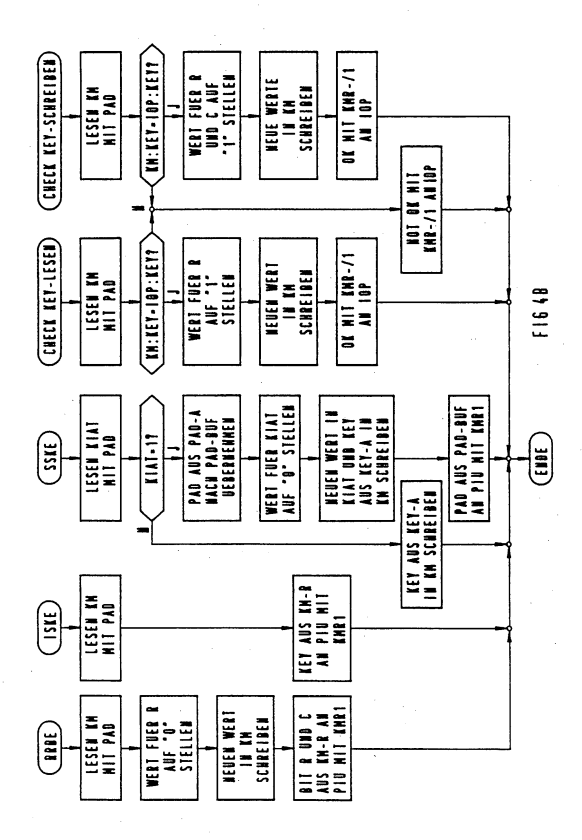






F164A







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 12 0421

(ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblie		it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
х	US-A-4 903 234 (SAK		•	1	G06F12/14 G06F12/10
, I	* Zusammenfassung;	ADDITIONS 1	•	2,4,5	G00F12/10
'	* Spalte 1, Zeile 1	- Smalte 2.	7eile 60 *	2,7,3	
	* Spalte 4, Zeile 1	0 - Zeile 47	*		
\				3	
,	COMPUTER DESIGN,			2	,
İ	Bd. 21, Nr. 2, Apri	1 1982, WINC	HESTER, US;	-	
	Seiten 63 - 64 Microprocessor Builds In				
	Memory Protection a	and Virtual M	emory		
	Access'	. .			
	* das ganze Dokumen	, ===			
'	EP-A-0 149 389 (FUJ			4	
	* Zusammenfassung;				
.	* Seite 3, Zeile 11 * Seite 7, Zeile 13				
	Jeile 7, Zeile 13		Telle 10		
1	EP-A-0 288 636 (NETWORK SYSTEMS CORP.) * Zusammenfassung; Abbildungen 7A,7B,9,13			5	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5
	* Seite 19, Zeile 1	- Seite 20	70ilo 57 *		SACIONALE E (III. CI.)
	* Seite 26, Zeile 4			•	G06F
	*				
	* Seite 29, Zeile 3	15 - Zeile 56	*	1,2	
A i			•	1,2	
	•				
				ļ	
	•				,
	·		•	1	
]	
				-	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur				
Recherchesort Abachluddah DEN HAAG 02 JULI		1002		Prifer DOMELL D	
	JEIT HANG	02 JULI	1773		POWELL D.
ı	KATEGORIE DER GENANNTEN	DOKUMENTE	T : der Erfindung zu E : Literes Patentdo	grunde liegende kument, das ied	Theorien oder Grundsätze och erst am oder
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldeung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument d: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

Data processing system with virtual memory addressing and memory access controlled by keys.

Patent Number:

EP0600112

Publication date:

1994-06-08

Inventor(s):

WIMMER MANFRED DIPL-ING (DE); ECKENBERGER EBERHARD DIPL-ING (FR)

Applicant(s):

SIEMENS NIXDORF INF SYST (DE)

Requested Patent:

☐ EP0600112

Application Number: EP19920120421 19921130

Priority Number(s): EP19920120421 19921130 G06F12/14; G06F12/10

IPC Classification: EC Classification:

G06F12/10L, G06F12/14D1A

Equivalents:

Cited patent(s):

US4903234; EP0149389; EP0288636

Abstract

Independent key memory control unit (KMU) coupled to the address conversion unit (ACU) of the processor (PIU), with a key memory (KM) driven via real memory addresses, the key memory containing entries (KEY) for each section of data, e.g. a page, separately protected in the main memory. Each entry consists of the memory key (ACC) and three further control bits (F. R and C), of which the last also serves for administration. Driving of the address conversion unit (ACU) and processor (PIU) via common switchable input interface (KMIA), while the input/output processors (IOP) are coupled via a separate interface. The key memory control unit (KMU) works under command control. For the purposes of address conversion, it is driven by the address conversion unit (ACU) at each memory request of the processor (PIU), if the administration bits are to be altered or if there is still no entry in the address conversion buffer (TLB). Characterisation of entries in the address conversion buffer (TLB) in a memory (KIAT), addressable in parallel with the key memory and of the same depth, prevents unnecessary testing of the

address conversion buffer (TLB) when entries are to be cleared.



Data supplied from the esp@cenet database - I2